

DAFTAR PUSTAKA

- Bijalwan, Vishwanath, Vinay Kumar, Pinki Kumari and Jordan Pascual. "KNN Based Machine Learning Approach For Text And Document Mining". *International Journal Of Database Theory And Application Vol.7, No.1*, 61-70. 2012.
- Ediyanto, Muhlasah Novitasari Mara dan Neva Satyahadewi. "Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis". *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster) Volume 02 , No. 2*, 133 - 136. 2013
- Hastarimasuci, Reysa. "Analisis Penerapan K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penjurusan Siswa Pada Man 2 Model Pekanbaru". Tugas Akhir. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Suska Riau. Pekanbaru. 2017.
- Izzuddin, Ahmad. "Optimasi Cluster Pada Algoritma K-Means Dengan Reduksi Dimensi Dataset Menggunakan Principal Component Analysis Untuk Pemetaan Kinerja Dosen". *Vol. 5 No. 2*, 41-46. 2015.
- Larose, dan Daniel T. "Data Mining Methods And Models". Hoboken New Jersey : Jhon Wiley & Sons, Inc. 2006. Diakses Pada Tanggal 19 November 2017 Dari <https://books.google.co.id/books?isbn=0471756474>.
- Lestari, Mei. "Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung". *Faktor Exacta 7(4)*, 366-371. 2014.
- Liantoni, Febri. "Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor". *Ultimatics, Vol. Vii, No. 2*, 98-104. 2015.
- Mustakim. "Pemetaan Digital Dan Pengelompokan Lahan Hijau Di Wilayah Provinsi Riau Berdasarkan Knoledge Discovery In Databases (Kdd) Dengan Teknik K-Means Mining". *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (Sntiki) 4*, 1-10. 2012.
- Mustakim dan Giantika Oktaviani F. "Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa". *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri, Vol. 13, No.2*, 195 - 202. 2016.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nango, Dwi Noviati. “*Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Di Kabupaten Xyz*”. Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo: Jurusan Teknik Informatika , 2012.
- Prasetyo, Eko. “*Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*”. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2012.
- Prasetyo, Eko. “*Data Mining Mengelola Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*”. Penerbit Andi, Yogyakarta. 2014.
- Prasetyo, Eko. “Reduksi Data Latih Dengan K-Svnn Sebagai Pemrosesan Awal Reduksi Data Latih Dengan K-Svnn Sebagai Pemrosesan Awal Pelatihan”. *Jurnal Simetris, Vol 6 No 2*, 223-230. 2015.
- Putri, Riyan Eko, Suparti dan Rita Rahmawati. “Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012”. *Jurnal Gaussian, Volume 3, Nomor 4*, 831 - 838. 2014.
- Rosni. “Analisis Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Di Desa Dahari Selebar Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara”. *Jurnal Geografi*, 53-66. 2017.
- Tajunisha and Saravanan. “An Efficient Method To Improve The Clustering Performance For High Dimensional Data By Principal Component Analysis And Modified K-Means”. *International Journal Of Database Management Systems (IjdmS)*, Vol.3, No.1, 196-205. 2011.
- Ula, Mutammimul dan Fuadi. “Penentuan Klasifikasi Kelayakan Pembiayaan Murabahah Dalam Pemberian Modal Usaha Masyarakat Menggunakan K Nearest Neighbors”. 77-85. (N.D).
- Utomo, Dedy, Abdul Hakim dan Heru Ribawanto. “Pelaksanaan Program Keluarga Harapan Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Rumah Tangga Miskin (Studi Pada Unit Pelaksana Program Keluarga Harapan Kecamatan Purwoasri, Kabupaten Kediri)”. *Jurnal Administrasi Publik (Jap)*, Vol. 2, No. 1, 29-34. 2013.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Widyastuti, Astriana. “Analisis Hubungan Antara Produktivitas Pekerja Dan Tingkat Pendidikan Pekerja Terhadap Kesejahteraan Keluarga Di Jawa Tengah Tahun 2009”. *Economics Development Analysis Journal*, 1-11. 2012.

